Ċ		 laims	

Application No.

10/643,202 Examiner

Kurt Fernstrom

Applicant(s)

HATLESTAD ET AL.
Art Unit

3712

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Cla	aim				ַ	ate	•	,		
Final	Original	5/13/04						٠		
		1			_		_	\dashv	_	
	2	1		-			-		,	
	3	1			-	Ħ		\dashv		
	4.	1				-				
	5	1		٠.				*		
	6	1		1.						
	7	V		·					_	
	8	1			Ш					
	9	1		H	\vdash	-	· ' i.		_	
-	10 11	7		<u> </u>	-		- '	\dashv	-	
 	12	1	1	-	\vdash	Н			-	
	12 13	1	1		Н				\neg	
	14	=	Г		, 1			_		
	15	Ξ					,		1	
	16	=							4	
<u> </u>	17	=	1	L	<u> </u>			-,	1	
	18	=	-		<u> </u>		\sqcup	,		
	19	=	ŀ						<u> </u>	-
	20 21	=	⊢	-				-	-	
	22	-	_	\vdash						
			-			-	_			
	23 24									
	25	:								
4.0	26			Ŀ	7					L
	27	L	Ŀ							
	28	- ,	ļ	<u> </u>	_	_			- 1	-
1.11	29	-		-		-		-	- 1	_
-	30 31	1	-	-	-	- /		-	H	
-	32				Η.		H	Η.	-	\vdash
	33		Ė			-	T			
	34			Ĭ		Ŀ				
	35					L			Ŀ	_
	36	L	L	-	<u>'</u>	-	<u>.</u>	_	Ŀ	L
	37	-	\vdash	Ŀ	Η.		<u> </u>	-	<u> </u>	H
14.11	38		╁		-		-	-	<u> </u>	-
1 , 2	40	H	+	H	├-		\vdash	┢	\vdash	Ė
	T	H	+	H	\vdash	\vdash	\vdash	i .		-
	42	f	一	Γ	T	Τ.		.:		
1.	43	٠.								
	44								:	
٠.	45		L				L	L	_	L
	46	\perp			-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	47	\vdash	-	├-	_	\vdash	-	<u> </u>	,	\vdash
	48	H	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	Η.	ř	-
	49	-	-	₩	┼-	⊢	-	-	-	\vdash

	Cla	im_				[ate	,			
	<u> </u>	<u> </u>	- 1	- 1				Ì		.	
::::	Final	:퉏									
	LL.	Original			1			- 1	- 1	- 1	
										1	
		51							- 1		
		51 52									
		53		_	$\neg \uparrow$	\neg			_		
		53			\dashv	-	_	-			—
		54 55	\dashv		_	_					
		55	_								
		56									
		57									
		58									
		59									
		60	_	-						_	
		00	-	-		_	_				
	ļ	61	_		_					\dashv	
		62			_				\square		
		63									
		64				-					
		65					-:				
		66			_		ķ		7		_
		67			,			\vdash	\vdash		
			•					_		-1	
		68	•						-		
	-	69	į					-			
	<u>.</u>	70					_	•			
		71				1					
		72						1.	+		
		73 74			-					-	-
		7/				_	H	_			-
	-	75			-		⊢	_		-	
		70			_		<u> </u>	-		-	
		76					_	<u> </u>	<u> </u>	-	-
		77		_		L	<u></u>				
		78 79									
		79									
		80									
		81		_	Η.		_	·	-		
	<u> </u>	82	_		├		\vdash	\vdash	-		\vdash
		02		Ì-	<u> </u>	-		-	-		-
		83	<u> </u>	<u> </u>	_	├	\vdash	-			Ŀ
		84	_		<u> </u>	L	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		85	L		$oxed{oxed}$		-	- :			L
		-86				٠	L^{-}	L	L	L^{I}	
	,	87				-					
		88		 	Ι	·	:			Г	
	\vdash	89	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	 	-
		09	\vdash		-	\vdash	 	-	 	 -	\vdash
	,	90	\vdash	<u> </u>	-	· .	├	├	├—	 -	1
		91	Ŀ	!	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	-	92	·		oxdot	L	<u>L</u>	L.	نا	<u> -</u>	L.
	[·	93]		٠.	_		_		L	L
		94		1				Π	Г		
	<u> </u>	95		 	\vdash	<u> </u>	 		 	<u> </u>	Т
1		96	Ė			H	-	-	\vdash	\vdash	-
	<u> </u>	90	-	<u> </u>	⊢	⊢	Η.	├	├		Ë
	<u></u>	97	_	⊢	-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash		\vdash
	<u> </u>	98		<u></u>		<u>L</u>	Ŀ		\vdash	L	<u> </u>
	L_	99	L	L		L	L	L	L	L	L
		100						Γ		1	-

Cla	aim	Date									
Final	Original										
	101										
	102		\neg	_						\neg	
	103										
	104										
	105										
	106										
	107							- 1			
	108		٠.		-						
	109					· -					
	110										
	111										
	112					÷	- , -				
	113										
	114	;,									
	115										
	116							L.,			
	117							<u>. </u>			
	118				L	ŀ	<u> </u>				
	119					_	1				
	120					Ŀ					
	121					<u> </u>		·			
-	122	-		·	•	Ŀ	_	Ľ			
:	122 123						<u>.</u>		_		
	124	_		<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>			Щ	
	125				<u> </u>		-	<u> </u>	_	\perp	
	126		L.		_	<u> </u>	L	_		Ш	
	127 128				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup	
	128		<u> </u>		-	-	-		<u> </u>	Ш	
	129			<u> </u>	<u> </u>		-	-		\vdash	
	130			-	-	ļ.			├-	H	
	131	-	-			-	\vdash		\vdash	\vdash	
	132	⊢	-	├	┈	H	-				
	133 134	⊢	├	⊢	 	١.	┢	-	 		
<u> </u>	135	┝	-	 	-	-	╁		٠.	-	
	136	\vdash	-	 	\vdash			├-			
	137	\vdash		Ι.	Η.	1	-		 	H	
<u> </u>	138	<u> </u>		\vdash	 	T	 		-		
 	139	\vdash	-		\vdash		 			Н	
-	140	t	t	<u>†</u> ∵		T	T -	Ι.		П	
<u> </u>	141	1	Т		T	T		1		1	
	142		Τ	1	1		1	Т	ų		
-	143			Τ	-		\top			П	
	144	ļ			Г		1	Γ	2.5		
	145	1	I^-	Τ	1	T	1				
	146		T	Τ		1		1	1		
	147	T	Ι.	1.7	Π	T	1	Π			
	148				1			Ľ			
	149		1			1.					
	150					Ŀ					
					_	-			_		